

Karta katalogowa produktu:

Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1079NM, rozm. 9

- Rękawice te są idealnym produktem dla wszystkich, którzy mają na względzie środowisko naturalne. Wykonane z przędzy powstałej z przetworzenia plastikowych butelek PET, pokryte biodegradowalną pianką nitrylową. Pianka w środowisku naturalnym ulega rozkładowi w czasie 2-3 lat.
- Technologia Pinky Drop zapewnia idealne przyleganie do dłoni.
- Przeznaczone do pracy w środowisku suchym i zaolejonym.
- Powłoka ½ - mikropiana nitrylowa biodegradowalna
- Obsługa ekranów dotykowych
- Skorupa - dzianina z włókna rPET, splot 15GG
- EN388 4131A
- EN407 X1XXXX



Cena 17,53 PLN brutto

Podstawowe parametry produktu

Numer produktu w systemie	286181
Numer dostawcy	BH-GP1079NM-09
Numer Celcen	2346-00732-8
Kod kreskowy	5033354024984
Nazwa produktu	Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1079NM, rozm. 9
Opis	Rękawice te są idealnym produktem dla wszystkich, którzy mają na względzie środowisko naturalne. Wykonane z przędzy powstałej z przetworzenia plastikowych butelek PET, pokryte biodegradowalną pianką nitrylową. Pianka w środowisku naturalnym ulega rozkładowi w czasie 2-3 lat.; Technologia Pinky Drop zapewnia idealne przyleganie do dłoni.; Przeznaczone do pracy w środowisku suchym i zaolejonym.; Powłoka ½ - mikropiana nitrylowa biodegradowalna; Obsługa ekranów dotykowych; Skorupa - dzianina z włókna rPET, splot 15GG; EN388 4131A; EN407 X1XXXX
Kategoria	Rękawice
Klasa	Standard
Marka	MCR Safety

Kolor

Kolor	Mix kolorów
-------	-------------

Cecha

Produkt	Rękawice
Typ	Montażowe
W ofercie od	2024-01

Wymiary

Rozmiar	9
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit
Certyfikaty, normy, patenty	EN388 4131A, EN407 X1XXXX

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice dziane Eco MCR Greenknight GP1079NM, rozm. 9

Wspólny słownik zamówień

CPV	18141000-9
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1	12 sztuk
Jednostka 2	144 sztuk

Pozostałe zdjęcia produktu



Serdecznie zapraszamy do współpracy
DMD Biuro Zespół